(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2000-156702 (P2000-156702A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int. C1.7

識別記号

FΙ

テ-マコート (参考)

. H04L 12/44 H 0 4 J 14/00

14/02

H04L 11/00 3 4 0

H 0 4 B 9/00 E

審査請求 未請求 請求項の数13

OL

(全4頁)

(21)出願番号

特願平11-272061

(22)出願日

平成11年9月27日(1999.9.27)

(31)優先権主張番号 09/165775

(32)優先日

平成10年10月2日(1998.10.2)

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 596077259

ルーセント テクノロジーズ インコーポ

レイテッド

Lucent Technologies

アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ

ー、マレーヒル、マウンテン アベニュー

600 - 700

(72)発明者 トーマス ジョセフ ダドゥリー

アメリカ合衆国、19608 ペンシルバニア、

シンキング スプリング、グランデ ボー

ルバード 123

(74)代理人 100081053

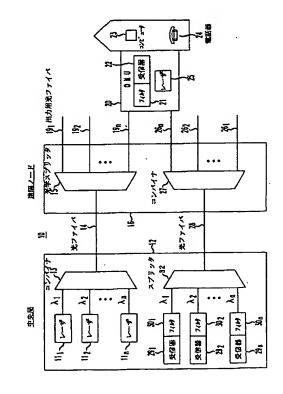
弁理士 三俣 弘文

(54) 【発明の名称】波長分割多重化システム

(57) 【要約】

【課題】 ある種のシステム、例えば、家庭までの光フ ァイバ (Fiber-To-The-Home) およびWAN/MANに おける、複数のプロトコル転送において、波長分割多重 化システムより低価格のアプローチを提供すること。

【解決手段】本発明の波長分割多重化システムは、複数 のレーザを有し、そして、この各レーザは、異なる波長 で光を放射し、そして複数の波長が、少なくとも20n mで分離されるようなシステムである。レーザには、光 コンバイナが光学的に結合され、このコンバイナがレー ザからの光を組み合わせている。このコンバイナには、 組み合わされた光を転送する、光ファイバが光学的に接 続されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる波長 (λι・・・λι) の光を放射 する複数のレーザ(11・・・11点)と、前記レーザ に光学的に接続された光学コンバイナ(13)と、前記 コンバイナに光学的に結合された光ファイバ(14)と を有する長分割多重化システムにおいて、

1

前記複数の波長は、互いに20nm以上離れていること を特徴とする波長分割多重化システム。

前記レーザは、冷却されていないことを 【請求項2】 特徴とする請求項1記載のシステム。

【請求項3】 前記コンバイナは、ポリマ材料製である ことを特徴とする請求項1記載のシステム。

【請求項4】 前記波長は、1250nm~1625n mの範囲にあることを特徴とする請求項1記載のシステ ム。

前記複数の波長は、互いに25 nm以上 【請求項5】 離れていることを特徴とする請求項1記載のシステム。

【請求項6】 前記波長分割多重化システムは、プロー ドバンドアクセスシステムであり、前記システムの各チ ャネルは、異なる波長により搬送されることを特徴とす 20 的に接続されている。 る請求項1記載のシステム。

【請求項7】 前記システムは、ワイドエリアネットワ ークシステムであり、各プロトコルは、異なる波長によ り搬送されることを特徴とする請求項1記載のシステ

【請求項8】 前記レーザは、受動型グレーティングを 具備しないコンバイナに結合されることを特徴とする請 求項1記載のシステム。

【請求項9】 前記コンバイナは、波長分割マルチプレ クサであることを特徴とする請求項1記載のシステム。 【請求項10】 前記光ファイバに接続された、光学ス プリッタ(15)をさらに有することを特徴とする請求 項1記載のシステム。

【請求項11】 前記スプリッタは、光ファイバに接続 された入力と、複数の波長を送信するのに適した、複数 の出力とを具備する、光学カプラであることを特徴とす る請求項10記載のシステム。

前記スプリッタは、ディマルチプレク 【請求項12】 サであることを特徴とする請求項10記載のシステム。

【請求項13】 前記スプリッタは、ポリマ材料製であ 40 ることを特徴とする請求項10記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、波長分割多重化 (WDM) システムに関する。

[0002]

【従来の技術】1本の光ファイバで、複数の光波を搬送 する波長分割多重化システムは、大量のデータを高速で 伝送する技術として有望なものとみられている。通常の WDMシステムは、0.8 nm間隔の複数のレーザと、

複数のシリコンマルチプレクサ/ディマルチプレクサ素 子と、レーザ波長を固定する光ファイバグレーティング を用いている。このようなシステムは、光伝送に有益で ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ある種のシステム、例 えば、家庭までの光ファイバ (Fiber-To-The-Home) お よびWAN/MAN (Wide Area Network/Moetropolitn Area Network) における、複数のプロトコル転送にお 10 いては、波長分割多重化系より低価格のアプローチを提 供することが必要である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の波長分割多重化 システムは、複数のレーザを有し、この各レーザは、異 なる波長で光を放射し、そして複数の波長が少なくとも 20 nmで分離されるようなシステムである。このレー ザには光コンバイナが光学的に結合され、このコンバイ ナがレーザからの光を組み合わせている。このコンバイ ナには、組み合わされた光を転送する光ファイバが光学

[0005]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の特徴を有する家 庭までの光ファイバシステム10を示す。複数のレーザ 11₁、11₂、・・・11_nが中央局12内に用いられ ている。各レーザは、異なる波長ん」、ん₂、・・・んn の光を放射する。各レーザは例えば、標準の分散型フィ ードバック (distributed feedback: DFB) レーザで ある。これらの素子は、各素子のメインモードの波長 が、別の素子の最も近い波長から、少なくとも20nm (好ましくは25 nm) 離れている。例えば、 $\lambda_2 - \lambda_1$ =25 nmである。各波長は、異なるチャネルを表し、 従って、各チャネルは少なくとも20nm(好ましくは 25 nm)離れている。このようなチャネルの間隙によ り、高価な冷却を必要とするレーザではなく、冷却を必 要としないレーザの使用が可能となる。あるシステムの 例では、システムは、1250nmから1625nmの 波長範囲で、隣接するチャネル間が25nmの波長であ るような16チャネルを有する。

【0006】レーザは、光学コンパイナ(例えば、マル チプレクサ) 13に光学的に接続され、このコンバイナ 13が伝送波長のすべてを結合する。 (この実施例にお いては、光学コンバイナは、複数の入力からの光学信号 を少なくとも1個の出力に結合する装置を意味する。マ ルチプレクサは、光学コンバイナの特殊なものと見るこ とができる。即ち、複数の入力からの異なる波長の信号 を、1個の出力に結合する点で、マルチプレクサは特殊 なコンバイナと見ることができる。) シリコン基板上に 形成されたマルチプレクサを、多くのWDMシステムが 用いている。しかし、本発明のシステムにおいては、ポ 50 リマ製基板上に形成された低コストのマルチプレクサを

大きなチャネルスペースが許容されているために採用し

【0007】結合された光は、光ファイバ14を介し て、数個の遠隔ノード16の内の1つに送信される。光 ファイバ14は光学スプリッタ15に接続され、この光 ファイバ14は、シリコン製ではなく、ポリマ製でもよ い(低価格に構成できる)。(「光学スプリッタ」と は、光学入力信号を複数の出力信号に分離する装置を意 味する。ディマルチプレクサは、多くの波長の入力光を 異なる波長を搬送する複数の出力に分離することができ 10 ザに外付けの受動型のパッシブグレーティングを含む必 るために、光学スプリッタの一種と見なすことができ る。「光学カプラ」は、入力点におけるすべての圧力 を、すべての出力に分配する装置である。) 本発明で は、ディマルチプレクサが使用されているが、低コスト のシステムでは、光ファイバ14からのすべての波長 を、出力ファイバ191~19nのおのおのに結合する、 光学カプラが用いられる。例えば、すべての波長の送信 は、出力用光ファイバ19を介して加入者の家庭にあ る、光学ネットワークユニット20に分配される。光学 ネットワークユニット20は、光学信号を電気信号に変 20 換する受信器22を有する。出力ファイバ19n上の光 学信号は、幅広いパスパンドを有するフィルタ21に結 合され、このフィルタ21は、好ましくない波長をフィ ルタで除去するための、受信器の一部である。この受信 器22は、コンピュータ23と電話器24に電気的に接 続される。

レーザ25は、波長λ_{2n+1}の信号を遠隔ノード16にフ ァイバ26を介して送信する。通常、戻りの波長は、フ ィルタ処理した後の加入者の受信波長と同一である。 戻 30 りの信号は、コンパイナ27に光学的に結合され、この コンバイナ27が戻りの信号を結合し、その結果得られ た多重化信号を、光ファイバ28を介して中央局12に 送信する。光ファイバ28は、スプリッタ32に接続さ れ、このスプリッタ32が結合された信号を、受信器2 91、292、・・・29nに分配し、そして受信器2 91、292、29nはそれぞれフィルタ301、・・・3 0 nを有し、そして光学信号を電気信号に変換する。 【0009】システムは、ディマルチプレクサではなく

【0008】逆方向においては、各加入者の場所にある

プリッタ32を用いることにより、すべての波長を受信 器291・・・29nに結合して、その後、受信器側で不 要な波長をフィルタ除去している。さらにまた、シリコ ンではなく、ポリマ製のカプラを用いることもできる。 本明細書で記載したチャネルのスペースは、最近発表さ れた、AllwaveTM ファイバと、特に適合性を有し、この ファイバはある周波数に対しての湿度に起因する吸収を 除去できる。さらにまた、波長はドリフトするために、 システムは、レーザの波長を厳密に制御するためにレー 要はない。

【0010】本発明は、プロードバンドのアクセスシス テムを例に説明したが、他のシステムにも適用できる。 例えば、WAN/MANのシステムは、Ethernet と、 非同期転送モードATM、ファイバ分散インタフェース (Fiber Distributed Date Interface: FDDI) のよ うな複数のプロトコルを採用できる。このようなシステ ムにおいては、異なるプロトコルが、低コストのWDM システム内で、異なるチャネル上で搬送できる。

【0011】なお、特許請求の範囲に記載した参照番号 は発明の容易なる理解のためで、発明を限定的に解釈す べきものではない。

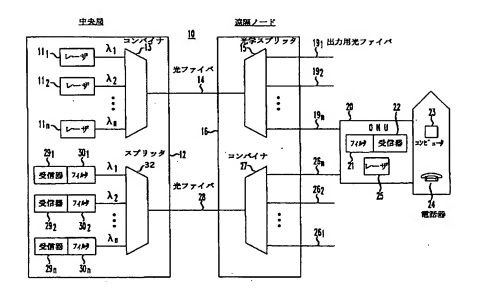
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による波長分割多重化システムのプロッ ク図。

【符号の説明】

- 11 レーザ
- 12 中央局
- 13、27 コンバイナ
- 14、28 光ファイバ
- 15、光学スプリッタ
- 16 遠隔ノード
- 19 出力用光ファイバ
- 20 光学ネットワークユニット
- 21、30 フィルタ
- 22、29 受信器
- 23 コンピュータ
- 24 電話器
- 25 レーザ
- カプラを用いて、低価格で構成することができ、このス 40 32 スプリッタ

【図1】



フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A. (72) 発明者 トーマス ジョセフ ダドゥリー アメリカ合衆国、19608 ベンシルバニア、 シンキング スプリング、グランデ ボー ルバード 123